PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-184762

(43)Date of publication of application: 30.07.1988

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number : 62-016267

(71)Applicant: FUJIKURA KASEI KK

(22)Date of filing:

28.01.1987

(72)Inventor: WATANABE MASAO

NAGASE HIROSHI

(54) NEGATIVELY CHARGEABLE TONER FOR ELECTROPHOTOGRAPHY

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a negatively chargeable toner for electrophotography having stable negative chargeability, undergoing a small change in the extent of negative charge due to an environmental change and also having superior electrophotographic characteristics by combining a copolymer of styrene and/or a-methylstyrene with alkyl (meth)acrylate as a binder with a polymer having a specified compsn.

CONSTITUTION: A copolymer of styrene and/or a-methylstyrene with alkyl (meth) acrylate as a second a binder is mixed with a polymer having 2,000W15,000 weight average mol.wt. (MW), a desired was a polymer amt. of a colorant and other additives. The polymer is produced by copolymerizing styrene with and/or a-methylstyrene with 2- acrylamido-2-methylpropanesulfonic acid in 98:2W80:20 weight styrene with ratio and the polymer is used by 2W10pts.wt. per 100pts.wt. binder. The mixture is then melted by the kneaded, crushed and classified to obtain a negatively chargeable toner for electrophotography and suitable for use as a color toner.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 184762

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

o Amerikavia I osia. L

or the first that the constitution of the state of the of the object to wide In act of which it

a minimization is a contract that the contract of the contract

❷公開 昭和63年(1988) 7月30日

G 03 G 9/08

325

7265-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

匈発明の名称

電子写真用負帯電トナー

②特 額 昭62-16267

御出 願 昭62(1987)1月28日

分発 明 者

辺

正 夫

東京都板橋区蓮根 3 丁目25番 3 号 藤倉化成株式会社内

砂発 明 者

受 滾 *O*T.

東京都板橋区連根 3 丁目25番 3 号 膜倉化成株式会社内

の出願人 藤倉化成株式会社 東京都板橋区連根3丁目25番3号

1. 発明の名称

電子写真用負帯電トナー

2、特許請求の範囲

(A) スチレン及び/またはα-メチルスチレ ンと(メタ)アクリル酸アルキルエステルの共 鎖合体からなる結雑剤、

(B) スチレン及び/または.α-メチルスチレ ンと2-アクリルアミドー2-メチルプロパン スルホン酸との共重合比(重風%)が98:2. ~80:20で重量平均分子量が2,000~ 15.000の進合体を、前記結管剤100重 母部に対し2~10重量部、

(C) 着色剤及びその他添加剤、

とからなることを特徴とする電子写真用負帯電ト ナー。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、乾式電子写真法において静電荷潜像 を可視像とする際に用いる電子写真用負帯電トナ

一に関する。

[従来の技術とその問題点]

乾式健子写真法において、静電荷潜像を可視像 とする際に用いられるトナーは、一般に熱可塑性 樹脂、醤色剤、電荷側御削、場合によっては磁性 粉体、その他添加剤を予備混合後、溶腺混練、粉 砕、分級の工程を経て、所望の粒子径を有する特 色粒子(以下、トナー粒子と称する)として製造 されている。これらトナー粒子のうち、該粒子中 に磁性粉体を含まないトナー粒子は、二成分系ト ナーと称され、別に準備された磁性粉体と混合既 拌されることによってトナー粒子表面に、一定風 の正または負の電荷が蓄積され、この帯電粒子が 静電荷潜像の現像に供される。また、磁性粉体を トナー粒子内に混合分散したトナー粒子の場合は、 一成分系トナーと称され、トナー粒子相互間ある いはトナー粒子とスリーブ間等との摩擦によって トナー柏子表面に正または負の電荷を蓄積し、上 記二成分系トナーと同様に、静電荷潜像の現像に 供される。

摩閦帯電によって、トナー粒子表面に蓄積され る電荷は、静電荷潜像の形成に用いられる光導電 性感光体の種類によって正または負のいずれかの 電荷とする必要があり、またその時の帯電量は静 電荷潜像をより正確に可視像化し得るような量と する必要がある。このため電荷制御剤ないしは導 電物質を結婚剤中に混合分散し、トナー粒子表面 の電荷および帯電量を制御するのが一般的である。

従来、トナー粒子に負電荷を付与するために用 いられている電荷制御剤としては、特公昭45-26478号公報等に示されている如く、含金鳳 錯塩染料等が知られているが、これらの負電荷制 御剤は、構造が複雑であると同時に製造工程、精 製工程が繁雑であるため、性質が一定でなく、安 定性、信頼性に劣るという欠点を有し、例えば、 結沓剤となる熱可塑性樹脂中に混合分散してトナ 一粒子を製造する際の溶融混練、粉砕工程で熱的、 機械的影響を受けて分解、変質し、電荷制御性が 写回数の増大、すなわち流動摩擦の時間が長くな 低下するという欠点があり、このため得られたトゥップにつれて増大するので、長期に直って安定した ナー粒子のトナー特性をいちじるしく低下させる。常識帯電状態を維持することが困難であるという問題

という問題点がある。

anta 25 Santa di La

ことはもめ 密秤 たたい

また、これらの負電荷制御剤は、結替剤である **熱可塑性樹脂との相溶性を有しないこと、及び一** 舣には有色であるため、透明性に乏しく、カラー コピー化に対応させて任意に智色しようとした場 合、鮮明な色額のカラーコピーが得られないとい う大きな問題がある。

さらにまた、これらの負電荷制御剤は結着剤中 に、替色剤周様粒子状の分散状態で存在している が、該電荷制御剤は相溶性が悪く、結着剤に固定 される要素を有していないため、トナー粒子製造 の際の粉砕工程で、あるいはトナー粒子表面に想 荷を脊積する際の復写版内での流動摩擦において、 トナー粒子表面圏に存在する電荷制御剤の分放粒 子に離脱が生じ、帯電量に変化を生じさせ、ある いは、トナー粒子個々の帯電性にバラツキを生じ させる等の欠点がある。特にこれらの欠点は、複

点を有している。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は上記事情に基づいてなされたもので、 従来の負電荷制御剤の有する問題点、すなわち、 安定性に乏しく、結婚剤との相溶性に劣るという 問題点を解決し、安定した帯電性を有し、さらに は負電荷制御性が結着剤中へ無色または淡色透明 状態で相溶し得るようにして、カラートナーとし ても好適に用いることのできる電子写真用負帯電 トナーを提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の電子写真用負帯電トナーは、

(A) スチレン及び/またはα-メチルスチレ ンと、(メタ)アクリル酸アルキルエステルの 共重合体である結着剤(以下、結番剤(A)と 称する)、

(B)スチレン及び/またはα-メチルスチレ ンと2-アクリルアミド-2-メチルブロパン スルホン酸との共重合比(重量%)が98:2 ~80:20で重量平均分子量(Mw)が2.

000~15.000の銀合体(以下、重合体 (B)と称する)を、前記結費剤(A)100 **建畳部に対して2~10重畳部、**

(C) 着色剤、その他添加剤 とからなることを特徴とするもので、これによっ て前記従来の問題点を解決し得たものである。

本発明の電子写真用負帯電トナーは、前記組成 の結着剤(A)に前配特定組成の重合体(B)を 組合せることからなっており、重合体(B)は結 着剤(A)に耐久性、安定性にすぐれた負帯電特 性を付与し、同時に結告剤(A)中に透明ないし 淡色透明な状態で相溶するので、カラーコピーに も好適に対応し得るものである。

本発明でいう結替剤(A)とは、スチレン及び /またはα-メチルスチレンと、(メタ)アクリ ル酸アルキルエステル(例えばメチル(メタ)ア クリレート、エチル (メタ) アクリレート、プチ ル(メタ)アクリレート、プロピル(メタ)アク リレート、アミル(メタ)アクリレート、2-エ チルヘキシル(メタ)アクリレート、シクロヘキ

シル(メタ)アクリレート、ラウリル(メタ)ア クリレート、ステアリル(メタ)アクリレート等 の1種または2種以上の単量体の混合物)を常法 に従って共重合した重合体であって、該重合体の ガラス転位温度(Tg)が50~80℃の範囲に ある堕合体を用いるのが好ましい。またこの重合 体には、架橋削として共重合性不飽和基を分子中 に2個以上有するアルキレンジオール、オキシア ルキレンジオール、ポリオキシアルキレンジオー ル等の多価アルコール類のジ(メタ)アクリレー ト類、ジビニルベンゼン等を用いて重合した架橋 部分を有するものであっても良い。

上記結着剤(A)に混合して使用する重合体 (B)は、スチレン及び/またはα~メチルスチ レンと、2-アクリルアミド-2-メチルプロバ ンスルホン酸とを、共重合比(重量%)98:2 ~80:20、好ましくは95:5~87:13 Page 17 (2017) **0·0.0~15,0.00の範囲のものである。** 20 (1) かいにゅうとうかつはいりにいる

▽シネ☆☆☆ □ □ 盤合体(B)において、スチレン及び/または、☆。□ 虚記スチレンおよび/またはα→メチルスチレー

ンと、2~アクリルアミドー2~メチルプロパン スルホン酸を共重合させるに際して用いることの できる重合開始剤としては、過酸化物開始剤また はアゾ系間始剤等が有るが、その分解物がカルボ キシル基を有し、負帯電制に効果のある過酸化物 系開始剤が良く、その開始剤をモノマー混合物に 対し0.5~5重量%の範囲で用いるのが好まし い。また、その重合法としては、溶液重合、懸潤 重合、塊状重合等いずれの方法を用いることも可 能であり、特に限定するものではないが、メタノ ール、イソプロパノール、プタノール等の低級ア ルコールを含む有機溶剤中で、モノマー混合物を 共重合させる溶液重合法を採用するのが特に好ま

> 本発明における重合体(B)のMWは2.00 0~15,000であり、MWが2,000より 小さくなると、耐環境性に劣り、高湿度環境下で 帯電性の低下が大きく、また定着時にオフセット が発生し易くなる。MWが15、000より大き くなると結着剤(A)中への均一な分散が得られ

α~メチルスチレンは、該蛮合体(B)を結着剤 (A)中に良好に相溶させるための成分として好 適で、スチレン及び/またはαーメチルスチレン の使用量が98重量%より多くなると良好な相溶 性が得られるが、トナー粒子として必要な帯電特 性を得るために結着剤(A)に混合する量を多く しなければならず、定替性へ悪影響を及ぼし、ま た80重量%より少なくなると望ましい帯理量が 得られず、またトナー粒子自体の耐湿性も悪化す るので好ましくない。 また、餌合体(B)のス チレン及び/またはαーメチルスチレン成分の1 郡を、たとえばスチレン及び/またはαーメチル スチレンの使用量の20重量%を越えない範囲で (メタ) アクリル酸アルキルエステル類を共重合 成分とすることは、結着剤(A)との相溶性を改 良する上で有効であり、本発明の主旨に反するも のではないが、透明性及び帯電特性値が低下する - ※・※:の範囲で共銀合させたものであり、そのMWが2. ∴ 傾向があるので 1.0 重量%以内とするのが好まし

ないため、カブリ、感光体汚染が認められるよう になる。本発明にとって特に好ましい重合体(B) のMwは、3,000~8,000である。

本発明において重合体(B)は、結替剤(A) 100重量部中に2~10重量部の範囲で混合し て用いられる。重合体(B)の使用量が2重量部 より少ないと、必要とする帯電量が得られないと 同時に、トナー粒子間に帯電量のバラツキが生じ 定着函像が不鮮明となり、また、感光体汚れが激 しくなる等の欠点が生じ易い。反対に10重量部 より多くなると、耐環境性の低下、相溶性の低下、 オフセット発生、感光体汚れなどの欠点が生じる ようになる。

本発明の電子写真用負帯電トナーは、上記結替 剤(A)、重合体(B)、及び所望量の着色剤、 その他器加剤(C)を混合し、常法に従って溶融 混練、粉砕、分級の工程を経て製造することがで きる。

[実施例]

以下、実施例に基づいて本発明を具体的に説明

する。なお、実施例中の各成分の共重合比ないし 混合比は重量比で示した。

実施例-1

[精着剤(A)の製造]

スチレン/ n ー アチルメタクリレート = 6 / 4 からなるモノマー混合物を常法に従って共筆合し、 粘替剤(A)とした。この結替剤(共重合体)の Tgは63℃であった。

[重合体(B)の製造]

間拌機、コンデンサー、温度計、窒素導入管を付した21/フラスコにメタノール300g、トルエン100g、スチレン570g、2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸30g、ラウロイルパーオキサイド12gを仕込み、撹拌、窒素導入下65℃で10時間溶液重合し、内容物をフラスコから取り出し、減圧乾燥後、ジェットミルにて粉砕し、重合体(B)を製造した(重合体(B)のMW=3.000)。

ペープ ボス 上記の結着別(A)100部と重合体(B)5 (株) (A)2000年 (A)2000年 (B)2000年 (B)2

- (3) 重量平均分子量:ゲルパーミッションクロマトグラフィー法で孤定した。
- (4)電子写真特性:市販の負帯電トナー用複写版を用いて複写テストを行い、カプリ、感光体の汚れ、定着性、オフセットの状態を目視により観察した。
- (5)相溶性:カーボンを配合することなく、上記同様結答剤(A)100部と蛋合体(B)5部をミキサーにて混合、溶融混練、ジェットミル微粉砕の処法に従って製造した粒子をメルトインデクサーにて押出し、約5mmのの円柱状に成形し、この成形体を側面から目視観察し、透明性によって相溶性を評価した。

実施例2~4、及び比較例1~8

スチレンと2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸を下記表ー1に示した比率で配合し、実施例1と同様にして種々の重合体(B)を重合し、トナー粒子を製造した。得られたそれぞれのトナー粒子について前記同様に評価し、その結果を表ー2に示した。

ーにて10分間混合後、ロールミルにて溶融混練 し、ジェットミルで做粉砕後、粒子径5~25 µ の粒子を風力分級してトナー粒子を製造した。

上記で得たトナー粒子について、下配の方法で 評価し、その結果を表ー2に示した。

- (1) 帯電性:トナー粒子と球状酸化鉄物を3:97の比率で混合し一定時間(10分、60分、180分) 摩擦帯電(20℃×65%RH) させた後、東芝ケミカル社製プローオフ粉体帯電 量測定装置を用いて帯電量(μc/g) を測定した。
- (2) 帯電量残存率:上記(1)の180分間 摩擦帯電機のトナー粒子(帯電風C 0とする) を、35℃×85%RHの高温度雰囲気下に1 4時間放置した後、前記同様に帯電量(以C/ す)を測定(この時の帯電量をC 1とする)し、 次式によって帯電量残存率(%)を求めた。

み-1					
題或		田	(B)	,	トナー粒子
/	スチレン	AMPS*	開始到	M.W	桔苕刺(A)/重合体(B)
実施例 2	90	10	1.0	8, 200	1007 7
က	85	15	3.0	3, 100	1007
4	80	20	4.5	2, 600	100/ 3
比較例 1	90	10	9.0	1,900	1 001
2	0.6	10	0.3	16,000	100/ 9
က	66	-	3.5	5, 200	1007 4
4	75	25	2.5	4,800	1007 6
5	90	10	2.0	4, 700	1007
69	06	10	2.0	4, 700	100/15
7	66	1	4.0	3, 900	100/12
ထ	7.5	. 25	2.5	5, 200	100/2
٠	AMPS:	2-7911V	アミド-2->	AMPS:2-アクリルアミド-2-メチルプロバンスルホン酸	スルホン酸

-618-

実施例~5

三変カーボン#100の代りにカヤセットレッド130(日本化薬社製)5部を用いた他は、実施例1と同様にして赤色トナー粒子を作成し、引続き評価した。評価結果を表-2に示した。

(以下汆白)

表-2

表-2		•		•					
評価項目	帯電	畳 (μc/	/ g)	帯電量残存	電	子写	真 符	性	相溶性
BA NO.	10分	60分	180分	率 (%)	カプリ	感光体汚れ	定着性	オフセット	10(2)12
実 施 例-1	28. 4	30. 7	31.8	100	0	0	0	0	0
2	36. 1	37. 2	38.4	100	0	0	0	0	0
3	29. 7	30.8	33.1	95	0	0	0	0	0
4	19. 5	21.4	23.7	94	0	0	0	0	Δ
5	23. 4	24.7	26.5	99	0	0	Ο.	0	0
比较例-1	34. 2	35. 1	36.4	100	0	0	0	×	0
2	35. 1	36. 1	36.9	99	Δ	0	Δ	0	Δ
3	8. 1	9,6	10.8	100	Δ	Δ	0	0	0
4	15.3	16. 5	17. 4	65	0	0	0	0	×
5	7. 7	. 8. 9	9.4	99	Δ	Δ	0	0	0
6	40.3	42.2	43.7	70	Δ	Δ	0	0	0
7	10. 3	10. 9	11.7	98	Δ	Δ	0	Δ	0
8	11. 2	12.4	13.3	75	Δ	0	0	0	×

表中の記号説明

電子写真特性 カブリ ○: 異常なし △: 地汚れ有り

感光体汚れ ○: 異常なし △:トナーの付着有り

定替性 〇:セロテープに付着なし △:セロテープにわずかに付着

オフセット O:なし Δ:若干有り ×:有り

相 溶 性 〇:無色透明 Δ:わずかに濁り X:白濁状態

[発明の効果]

本発明によって提供される電子写真用負帯電トナーは、安定した帯電特性を有し、環境変化によっても帯電型の変化が小さく、優れた電子写真特性を有するものである。

また、結婚剤と負電荷制御剤の混合においても 無色ないし淡色透明状態の相溶性が得られ、カラ ートナー化した場合には、鮮明な色調の答色トナ ーが得られるなど、きわめて優れた効果を有する ものである。

特許出願人 醉禽化成株式会社